

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-trident-z5ck-48gb-2x24gb-8400mhz-ddr5-cl40-cudimm-p-55726.html>

G.Skill Trident Z5CK 48GB [2x24GB 8400MHz DDR5 CL40 CUDIMM]

Cena brutto	55 283 zł
Cena netto	44 946 zł
Cena poprzednia	66 340 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	F5-8400C4052G24GX2-TZ5CK
Kod EAN	4713294237057
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.Skill Trident Z5CK 48GB [2x24GB 8400MHz DDR5 CL40 CUDIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **48 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **8400 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM G-SKILL**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **G.Skill Trident Z5CK**
- Napięcie: **1.4 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **40**
- Pojemność pojedynczego modułu: **24 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **67200 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-8400 (PC5-67200)**
- Timingi: **40-52-52-134**
- Typ: **DDR5**

Doświadcz niezrównanej szybkości i responsywności, która redefiniuje możliwości Twojego . Pamięć G.Skill Trident Z5CK 48GB w konfiguracji 2x24GB to klucz do płynnej pracy, błyskawicznego ładowania aplikacji i niezakłóconej rozgrywki. Zapewnia wydajność, która sprosta nawet najbardziej wymagającym zadaniom, pozwalając Ci skupić się na tworzeniu, graniu i eksplorowaniu bez żadnych ograniczeń.

Niezrównana wydajność DDR5

Zyskujesz dostęp do ekstremalnej szybkości transferu danych, dzięki standardowi DDR5-8400. Częstotliwość pracy na poziomie 8400 MHz oraz przepustowość 67200 MB/s sprawiają, że G.Skill Trident Z5CK błyskawicznie przetwarza informacje, co odczuwasz jako natychmiastową reakcję systemu. To idealne rozwiązanie dla profesjonalistów i entuzjastów, którzy potrzebują bezkompromisowej mocy obliczeniowej w każdej sytuacji.

Optymalna pojemność dla wymagających

Dzięki całkowitej pojemności 48 GB, podzielonej na dwa moduły po 24 GB, masz do dyspozycji przestrzeń pamięci wystarczającą do obsługi wielu zadań jednocześnie. Możesz bez przeszkód edytować duże pliki wideo, renderować skomplikowane projekty 3D czy uruchamiać najnowsze gry, ciesząc się płynnością i stabilnością, która pozwala na swobodne przełączanie się między aplikacjami.

Precyzyjne timingi i niskie opóźnienia

Pamięć G.Skill Trident Z5CK charakteryzuje się niskim opóźnieniem CL40 oraz timingami 40-52-52-134, co przekłada się na zwiększoną responsywność systemu. Każda operacja jest wykonywana z niezwykłą precyzją, co jest odczuwalne podczas intensywnych sesji gamingowych, gdzie liczy się każda milisekunda, oraz w zastosowaniach profesjonalnych, gdzie szybkość reakcji ma kluczowe znaczenie.

Stabilność i łatwość konfiguracji

Pamięć G.Skill Trident Z5CK obsługuje profile XMP 3.0, co umożliwia łatwe i bezpieczne osiągnięcie optymalnej wydajności bez skomplikowanych ręcznych ustawień. Wystarczy aktywować profil w BIOS-ie, aby cieszyć się pełnym potencjałem modułów. Napięcie 1.4 V zostało zoptymalizowane pod kątem wysokiej częstotliwości pracy, zapewniając jednocześnie stabilność działania.

Efektywne chłodzenie i estetyka

Wyposażone w solidny radiator w czarnym kolorze, moduły pamięci G.Skill Trident Z5CK efektywnie odprowadzają ciepło, utrzymując optymalną temperaturę nawet podczas długotrwałego obciążenia. To nie tylko zwiększa ich żywotność, ale również dodaje elegancji wnętrzu Twojego komputera, komponując się harmonijnie z innymi podzespołami.

G.Skill Trident Z5CK 48GB [2x24GB 8400MHz DDR5 CL40 CUDIMM]